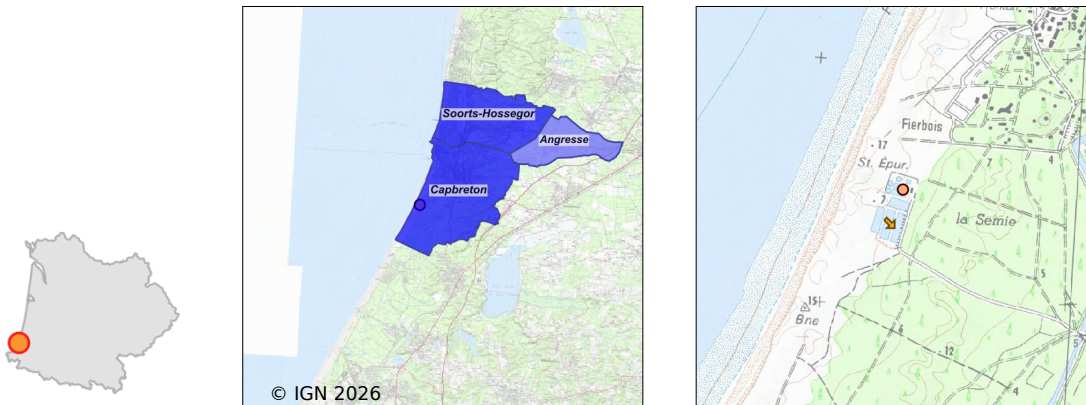


Système d'assainissement 2024

CAPBRETON

Réseau de type Séparatif



Station : CAPBRETON

Code Sandre	0540065V002
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	juillet 1977
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	41 400 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	2 484 Kg/j
Charge nominale DCO	4 968 Kg/j
Charge nominale MES	2 760 Kg/j
Débit nominal temps sec	7 900 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Stockage avant traitement, Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Zone intermédiaire avant rejet
Filières BOUE	File 1: Filtration à bande, Séchage thermique, Stockage boues liquides
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	340 745, 6 290 987 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Infiltration

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

40% de Angresse depuis 2009

95% de Capbreton depuis 2009

85% de Soorts-Hossegor depuis 2009

Raccordements des établissements industriels

LYCEE D'ENS.PROFESSIONNEL depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Tableau de synthèse

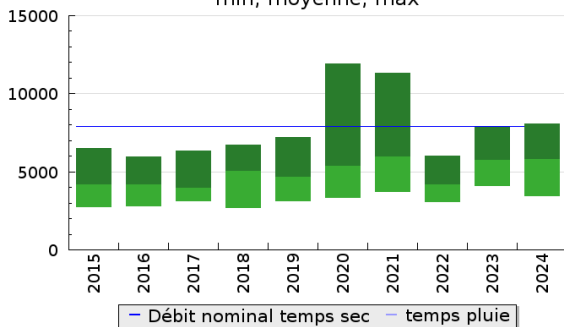
Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	5 800 m3/j	73 %			6 400 m3/j	
DBO5	920 Kg/j	37 %	159 mg/l	96 %	38 Kg/j	5,6 mg/l
DCO	2 920 Kg/j	59 %	500 mg/l	89 %	309 Kg/j	47 mg/l
MES	1 410 Kg/j		241 mg/l	91 %	126 Kg/j	18,5 mg/l
NGL	320 Kg/j		55 mg/l	78 %	71 Kg/j	11,2 mg/l
NTK	315 Kg/j		54 mg/l	89 %	36 Kg/j	5,3 mg/l
PT	36 Kg/j		6,2 mg/l	27,6 %	26,2 Kg/j	4 mg/l

Indice de confiance

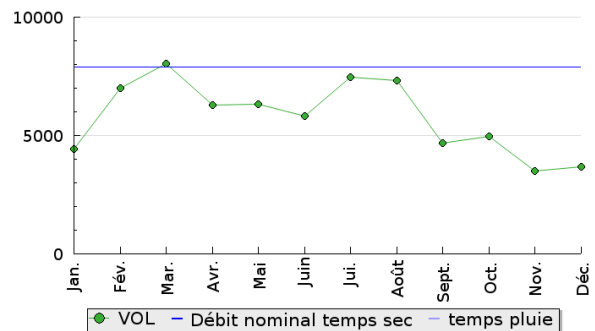
2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
3/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5

Pollution traitée

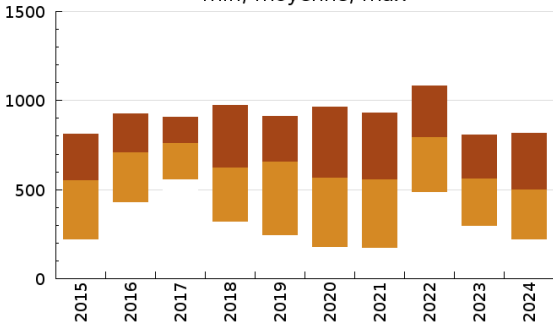
Volumes entrants sur 10 ans (m3/j)
 min, moyenne, max



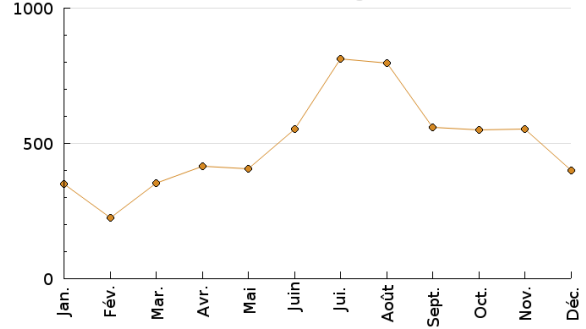
Volumes entrants en 2024 (m3/j)



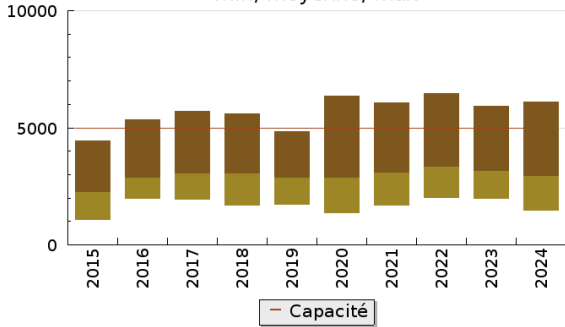
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)
 min, moyenne, max



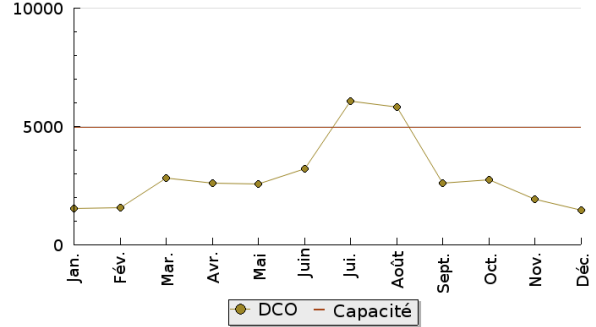
Concentration de l'effluent entrée en 2024
 (DCO en mg/l)



Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
 min, moyenne, max

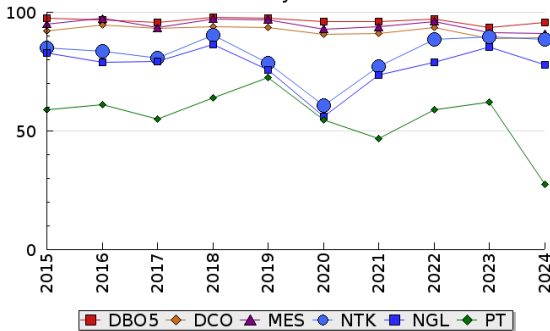


Pollution entrante en station en 2024
 (DCO en Kg/j)

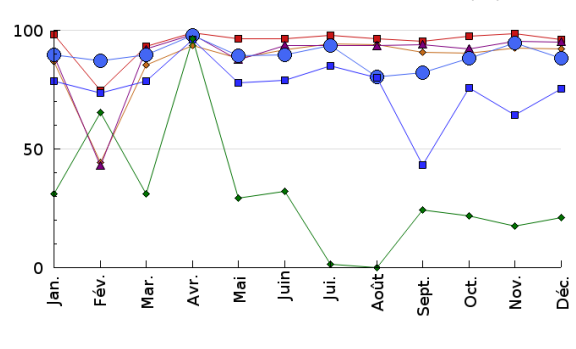


Pollution éliminée

Evolution des rendements sur 10 ans (%)
 moyenne

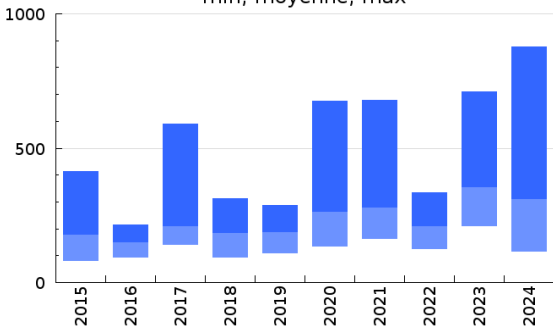


Evolution des rendements en 2024 (%)

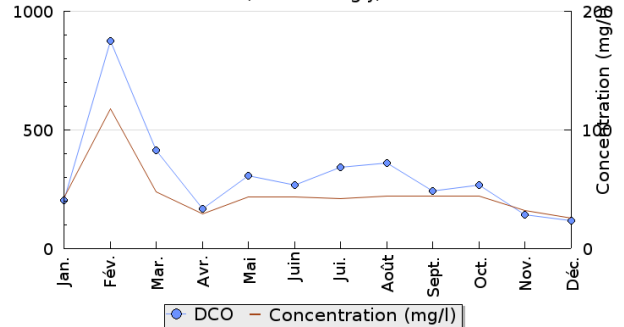


Pollution rejetée

Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
 min, moyenne, max



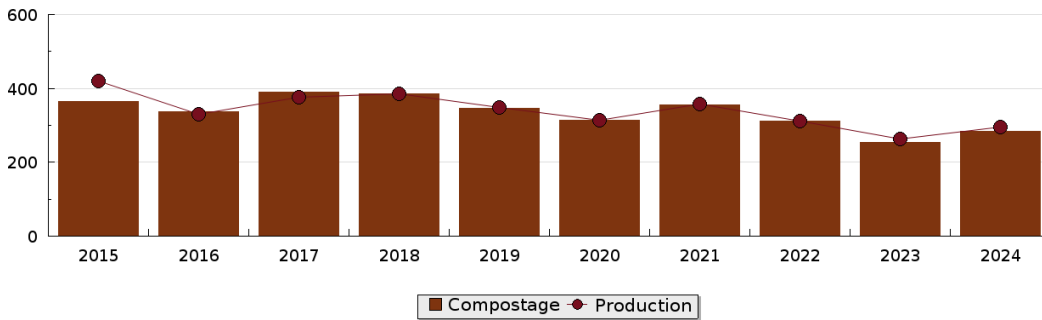
Pollution en sortie station en 2024
 (DCO en Kg/j)





Production et destination des boues

Destination des boues sur 10 ans (tonne de matière sèche)



Problèmes rencontrés en 2024

Problèmes liés...

... à la collecte des effluents	Non
...à l'atteinte des performances européennes	Non
...à l'autosurveillance	Non
...à l'exploitation des ouvrages	Non
...à la production des boues	Non
...à la vétusté	Non
...à la destination des sous-produits	Non

Accès aux données

Les données historiques sont disponibles en téléchargement depuis la thématique "Usages et pressions polluantes domestiques et urbaines" ou sous forme d'archive depuis le catalogue de données du SIE du Bassin Adour Garonne (<http://adour-garonne.eaufrance.fr>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540065V002>